

# Fact Sheet



在一個正常的夏季，美國平均會有一千五百人因為過熱天氣而死亡。一九九五年芝加哥的一次熱浪就造成七百餘人喪生。二〇〇三年歐洲創記錄的高溫氣候，估計奪去三萬五千多條生命。這兩個事件中，大多數受害者都在六十五歲以上。

## "實在是太熱了" 計劃度過炎熱天氣

### 提供老年人及家庭護理資訊系列第三篇

您是否知道，每年因炎熱天氣而死亡的人數，比死於暴風雨，閃電電擊，龍卷風，洪水，及地震的人數加在一起，還要更多。任何人都可能受到過熱天氣的影響，但是年長者則特別的容易受害。

高溫中解脫一段時間。幸運的是，只要年長者，老年護理者，以及社區領袖採取一些簡單措施，便能夠減輕過熱所造成的危害。

### 什麼人最易受到過熱的危害？

過熱天氣是指某一地區的溫度比正常氣溫高出華氏十度，並且延續相當長的一段時間的那種天氣。

年長者，以及兒童，在過熱的天氣裡，最容易受到傷害。由於高齡美國人數增加，身體冷卻機能可能不再適應。獨自居住或者臥床，不能自理等就更惡化了這種危險。

在許多城市，過熱天氣，被確認為會不同程度地影響公眾健康。其中一個原因是，道路和建築吸收並儲存太陽的熱量，形成"熱島"。當鄉村地區在夜間都涼爽下來的時候，城市卻仍然保持著那些吸收並儲存的熱量。結果城市居民夜間也無法從

原本健康不佳，如患有先天性疾病，神經不健全，以及肥胖症等，都可能增加病人缺乏抵抗力。使用某類藥物的人，也會增加受影響的機會。

過熱會造成驚人的傷亡。缺乏抵抗能力的人，如年長者，更特別容易受害。

好消息是，只要採取一些簡單措施，就能夠保護他們自己。

# 我怎麼減少暴露於過熱天氣

抵抗過熱天氣傷害最好的辦法，就是預防。空調是防止與炎熱相關疾病和死亡的最佳方法之一。一天中有幾小時使用空調，就能夠極大地減輕高溫危害。電扇也許能夠讓人感覺舒服一些，但是在氣溫高達九十多度的情況下，電扇並不能防止因過熱而致病。

在過熱的天氣裡，下述預防策略能夠保護生命：

- 如果家中沒有空調設備，您可以到附近有空調設備的社區建築中去，比如年長者中心，電影院，圖書館，購物中心，或者專門的避暑中心。
- 沖個冷水浴或洗個冷水澡。
- 大量喝水。不要等到口渴時才喝水。如果醫生限制您飲水，請一定記得問明白，天熱時您能夠喝多少水。避免飲用帶有咖啡因，酒精，或含糖量大的飲料。那些飲料導致缺水。
- 詢問醫生或其他保健機構，您使用的藥物是否增加因熱致病的因素。
- 穿輕便和淺色並且寬大的衣服。
- 每天看望那些容易受熱害的人至少兩次。注意任何症狀，如皮膚干熱，頭腦混亂，出現幻覺，衝動等。
- 緊急情況下，打九一一電話求救。

除此以外，居住樓房頂層而又沒有空調設備的居民，更容易受到過熱的傷害。在異常的高溫天氣下，過多參加戶外大運動量活動，或者多喝酒，都會加劇因熱致病的可能。

## 過熱怎樣影響身體？

人的身體正常情況下會通過增加皮膚的血液流通以及出汗而自動降溫。當體溫控制系統不堪負荷的時候，因熱致病甚至死亡就可能發生。這種情況發生時，出汗已經不夠了。而高度潮濕的氣候，可能使人體的冷卻功能更難運作。

## 過熱和中暑怎麼相互關聯？

中暑是過熱對人體健康最嚴重的影響，那表示人體恆溫調節系統失效。當人體失去其降溫功能，體內溫度將迅速提升。結果中暑便會造成人體生命器官嚴重並且永久的損害。

受害者能夠這樣來辨認：皮膚呈現過熱，乾燥，發紅。其他緊急症狀還有發生混亂，幻覺，衝動。這些症狀發生，如果沒有馬上醫治，中暑就可能造成永久傷害甚至死亡。幸運的是，中暑是能夠通過採用本頁所列之簡單措施而加以預防的。



# 您所在的地方政府能夠怎樣幫助您？

地方政府在預測和對應過熱天氣方面能夠發揮巨大作用。兩種常用策略是：過熱天氣警告系統和降溫措施。

## 過熱天氣警告系統

當過熱天氣可能對公眾健康造成威脅時，過熱天氣保健警告系統便對公眾提出警告。這些系統通過電腦系統來分析國家氣象局和地方的天氣預報，預測出危險天氣情況。過熱天氣保健警告系統已經在費城，西雅圖，芝加哥，聖路易斯，以及美國和歐洲的其他城市中建立。

一旦警告發出，城市保健部門就會把有關信息發布給年長者，他們的護理機構，以及其他容易受害的人。

## 幫助無家可歸者和神經不健全的人

城市官員能夠用以警告市民，並提供直接幫助的行之有效的幾個措施：

- 通過媒體發布忠告。
- 啓動電話熱線。
- 向居民區志願者，家庭成員，親友們發出警告。
- 提供有空調設備的建築，並提供運輸車輛。
- 幫助無家可歸者。
- 與地方年長者機構合作，對容易受害提供有關教育。

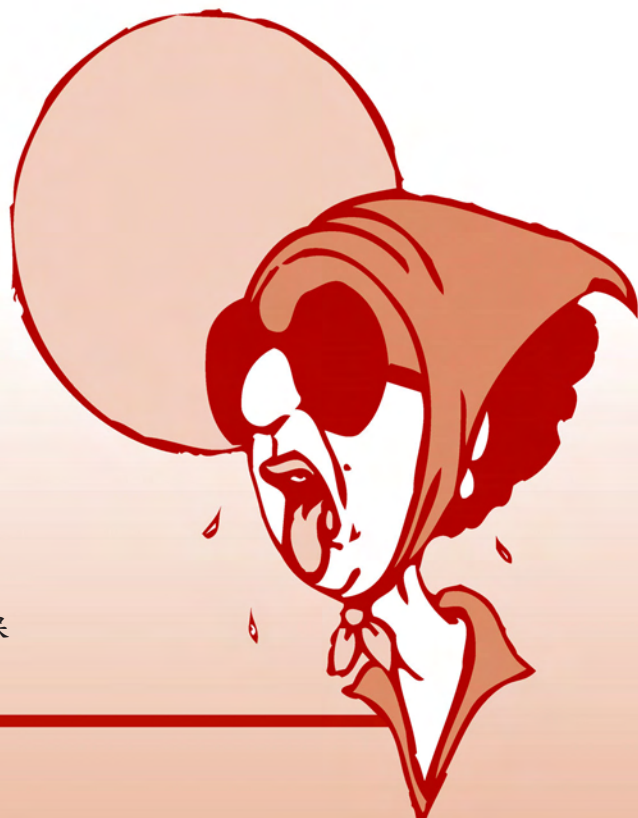
城市官方也可能協調地方水電公司，確保在高溫天氣中，用戶不發生斷電的情況。

## 社區能夠採用何種低價降溫措施？

社區能夠採用兩種措施，使用反射陽光的建築材料，種植樹木和植物提供陰涼和自然降溫。這兩個措施減少市區熱島影響，也可能限制熱浪衝擊的次數，長度，和強度。市區氣溫通常比郊區高華氏二到十度。

降溫策略，比如使用反射熱量的冷屋頂，淺色路面，種植遮陰樹木，有很多好處，包括下列這些：

- 降低環境溫度
- 減緩因熱而形成的大氣層臭氧污染
- 減少能源消耗
- 增加舒適和居住條件



# 過熱怎麼影響到我？

人的身體正常情況下會通過增加皮膚的血液流通以及出汗而自動降溫。當體溫控制系統不堪負荷的時候，因熱致病甚至死亡就可能發生。這種情況發生時，出汗已經不夠了。

高度潮濕的氣候，可能使人體的冷卻功能更難運作。

## 如果您想了解更多有關資訊

年長者保健措施經由過研究，預防策略和公眾教育等方法來保護年長者，使其不受環境的傷害。如果您想知道這些措施的詳情，請查詢網站 [www.epa.gov/aging](http://www.epa.gov/aging)

## 其他資訊

環保局  
減少熱島措施  
<http://www.epa.gov/heatisland>

疾病防治中心  
<http://www.cdc.gov/aging/>  
<http://www.cdc.gov/nceh/hsb/extremeheat>  
<http://www.cdc.gov/MMWR>

環境保健透視  
<http://www.ehp.niehs.nih.gov>

美國醫藥協會  
過熱導致疾病急救  
<http://www.ama-assn.org>

國家氣象局  
熱浪和高溫指數  
<http://www.nws.noaa.gov/pa/secnews/heat/>

醫藥熱線  
熱病  
<http://www.niapublications.org/spnagepages/hyperthermia-sp.asp>

國家氣象局  
<http://www.nws.noaa.gov/om/hazstats.shtml>  
熱浪知識項目  
[http://www.esig.ucar.edu/heat/literate.htm/](http://www.esig.ucar.edu/heat/literate.htm)

## 註解

1 Kalkstein, L.S. 及 J.S. Greene, 1997 氣候分析 / 美國大城市死亡與天氣變化環境的關係和可能的影響

2 疾病防治中心  
2003 過熱，網上查詢  
<http://www.cdc.gov/nceh/hsb/extremeheat/default.htm>

3 聯邦急救管理局  
過熱的背景，2003 年二月  
保健透視，105(1)：84–93

4 Naughton MP, Henderson A, Mirabelli MC, Kaiser R, Wilhelm JL, Kieszak SM, Rubin CH, McGreehin MA  
芝加哥 1999 年熱浪期間造成的死亡  
Am J Prev Med. 2002, 五月；22(4)：328–9

5 McMichael, A.J., L.S. Kalkstein 及其他作者，1996  
氣候變化和人類健康 (eds. A.J. McMichael, A. Haines, R. Slooff, S. Kovats)  
世界衛生組織，及聯合國環保計劃 (Who/WMO/UNEP), 日內瓦，297 頁

